

## NOTICE TECHNIQUE & MODE D'EMPLOI DU RÉDUCTEUR DE TENSION 24/12 - 10A

### PREAMBULE

Nous vous remercions d'avoir choisi un réducteur de tension **HTC**, il vous permettra d'assurer en permanence le 12 Volts dans votre installation en toute sécurité et automatiquement à partir des batteries 24 Volts et à hauteur de 10 ampères.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension Batterie Nominale : 24 Volts ; Maximale : 30 Volts.

Tension délivrée : 12 Volts non stabilisés.

Puissance Nominale : 120 Watts-

Dimensions ( h x l x p en mm ) 120 x 99 x 63

Poids = 0.492 Kg.

### AVERTISSEMENT

Il est **IMPERATIF** de respecter la polarité +/- et le sens de branchement : Entrée 24V, Sortie 12 V comme indiqué sur l'appareil (l'inverse est impossible avec cet appareil). Ce réducteur de tension étant refroidi par convection manuelle (effet radiateur) il doit toujours être dans un endroit aéré, à l'abri du soleil ou de sources de chaleur, hors de portée des enfants, protégé des projections d'eau, d'huile ou de graisse et loin de toute substance inflammable.

### GARANTIE

Nos appareils sont garantis 1 an sauf en cas de non-respect des précédentes recommandations et limites d'utilisation

REDUCTEUR 10A

